

TOOLS for MR V1.2.1 pour Windows

TOOLS for MR V1.2.1 pour Windows comprend les programmes suivants.

- Yamaha Steinberg FW Driver V1.2.0
- Steinberg MR Editor V1.2.0
- Steinberg MR816 Extension V1.2.0

Principaux correctifs et améliorations

V1.2.0 à V1.2.1

Yamaha Steinberg FW Driver

V1.1.0 à V1.2.0

- Résolution du problème de défaut de réception correcte des signaux audio lors de l'utilisation d'une mémoire de 4 Go minimum sous la version Windows Vista 64 bits.

V1.1.0 à V1.2.0

- Prend désormais en charge Cubase 5.
- Prend désormais en charge la version 64 bits de Windows Vista.
- Prend désormais en charge Yamaha n8/n12.

Les autres principaux correctifs et améliorations concernant les différents programmes sont expliqués ci-dessous.

Yamaha Steinberg FW Driver

V1.0.1 à V1.1.0

- Le port de sortie du pilote WDM Audio est désormais spécifié sur le réglage multicanal (6 canaux) au lieu du seul canal stéréo dans la version précédente. Les canaux de sortie sont six canaux consécutifs provenant des canaux stéréo configurés dans les paramètres du port de sortie.
- Résolution d'autres problèmes mineurs.

Steinberg MR Editor

V1.1.0 à V1.2.0

- Résolution du problème posé par le défaut d'affichage des fichiers de données Sweet Spot dans la fenêtre dédiée de Sweet Spot Morphing Channel Strip.
- Résolution d'autres problèmes mineurs.

Steinberg MR816 Extension

V1.1.0 à V1.2.0

- Résolution du problème de la fermeture inopinée de Cubase provoquée par la sélection du réglage « Preset » dans la fenêtre VST Connection lorsque la fenêtre Sweet Spot Morphing Channel Strip est réduite (ci-après : « Channel Strip »).
- Résolution du problème de la fermeture inopinée de Cubase provoquée par le maniement simultané du bouton MORPH de la fenêtre dédiée de Channel Strip et des boutons d'encodeurs multifonctions auxquels la fonction « MORPH » a été affectée.
- Résolution du problème posé par le défaut d'affichage des fichiers de données Sweet Spot dans la fenêtre dédiée de Channel Strip.
- Résolution du problème d'assourdissement de Cubase provoqué par la modification des réglages de « Digital I/O, External FX » durant la reproduction du fichier de projet.
- Résolution du problème posé par la réinitialisation des sources de contrôle de la prise de casque 1/2 dans la fenêtre MR816 CSX/MR816 X Hardware Setup lors de la modification des réglages « Digital I/O, External FX ».
- Résolution du problème posé par l'affichage incorrect de la fenêtre Input Settings de MR816 CSX/MR816 X lors de l'ouverture d'un fichier de projet disposant d'un taux d'échantillonnage différent ou en présence de réglages « Digital I/O, External FX » différents du fichier de projet actuellement sélectionné.
- Résolution du problème posé par la sélection inappropriée des bus spécifiés pour la sortie de signaux de la prise de casque 1/2 même en cas de sélection d'un nouveau fichier de projet.
- Résolution du problème de non-application du changement de bus opéré dans la fenêtre VST Connexions aux réglages des sources de contrôle de la prise de casque 1/2 dans la fenêtre MR816 CSX/MR816 X Hardware Setup.
- Résolution du problème posé par l'absence d'affichage de la fenêtre MR816 CSX/MR816 X Hardware Setup lors de la sélection du paramètre « Preset » dans la fenêtre VST Connection.
- Résolution du problème de défaut d'affichage du bouton de commande du paramètre REV-X Return Level dans la fenêtre MR816 CSX/MR816 X Hardware Setup même si les bus de sortie sont réglés dans la fenêtre VST Connection.
- Résolution du problème posé par l'impossibilité de modifier le type de réverbération dans la fenêtre MR816 CSX/MR816 X Hardware Setup.
- Résolution du problème de dysfonctionnement des fonctions Link entre MR816 CSX/MR816 X et Cubase selon l'ordre de connexion en cascade de MR816 CSX/MR816 X et des périphériques compatibles avec Yamaha Steinberg FW Driver tels que Yamaha MOTIF XS.

- Résolution du problème créé par la différence existant entre les valeurs des réglages de la fenêtre Input Settings de MR816 CSX/MR816 X et des fenêtres dédiées REV-X/Channel Strip lors de l'initialisation des réglages de paramètres identiques dans les deux fenêtres via un raccourci clavier (en maintenant la touche [Ctrl] enfoncée et en cliquant sur les paramètres correspondants).
- Résolution du problème de la brève coupure de son qui peut se produire lors de l'activation de la touche de contrôle d'une piste et la reproduction du fichier de projet lorsque la fonction Monitoring Direct est activée.
- Résolution d'autres problèmes mineurs.

V1.0.0 à V1.1.0

Yamaha Steinberg FW Driver

V1.0.0 à V1.0.1

- Modification des caractéristiques techniques pour activer la fonctionnalité de connexion à chaud de la carte d'interface IEEE1394 installée sur l'ordinateur sur lequel le pilote Yamaha Steinberg FW Driver est exécuté. Lorsque vous retirez la carte d'interface IEEE1394 de l'ordinateur, veuillez utiliser la fonctionnalité « Retirer le périphérique en toute sécurité » après avoir fermé toutes les applications utilisant le pilote Yamaha Steinberg FW Driver.
- Résolution du problème de reconnaissance des périphériques compatibles avec Yamaha Steinberg FW Driver en cas d'installation d'une nouvelle carte d'interface IEEE1394 sur l'ordinateur sur lequel le pilote Yamaha Steinberg FW Driver est exécuté.

Steinberg MR Editor

V1.0.0 à V1.1.0

- Modification des caractéristiques techniques de manière à ce que le paramètre « Morph » et les « données Sweet Spot » soient enregistrés en tant que données VST préréglées de l'effet Channel Strip.
- Modification des caractéristiques techniques afin que la sélection du canal de sortie soit effectuée via le réglage de casque.
- Modification des caractéristiques techniques afin que la valeur des paramètres s'affiche lorsque le pointeur de la souris est positionné sur le curseur dans la fenêtre REV-X.
- Résolution d'autres problèmes mineurs.

Steinberg MR816 Extension

V1.0.0 à V1.1.0

- Ajout de certaines fonctions intégrées destinées à être utilisées avec Cubase.

Pour plus de détails, reportez-vous au manuel Fonctions détaillées de MR816 CSX/MR816 X (PDF) disponible dans le même dossier.

Les noms de sociétés et de produits cités dans ces Notes de mise à jour sont des marques commerciales ou déposées appartenant à leurs détenteurs respectifs.

(C) 2009 Yamaha Corporation Tous droits réservés.